

Anlage 4**I Ladetabelle für Vorderladerböllerkanonen**

Rohrinnendurchmesser in mm		maximale Gebrauchsladung in g	
min.	max.	Böllerpulver	Vorlage
7	8,9	3,0	2,0
9	10,9	4,0	2,0
11	11,9	6,0	3,0
12	12,9	7,0	3,0
13	13,9	8,0	4,0
14	14,9	10,0	5,0
15	15,9	11,0	5,0
16	16,9	13,0	6,0
17	17,9	14,0	6,0
18	18,9	16,0	7,0
19	19,9	18,0	8,0
20	21,9	20,0	9,0
22	24,9	24,0	10,0
25	29,9	30,0	12,0
30	34,9	45,0	15,0
35	39,9	60,0	20,0
40	44,9	80,0	22,0
45	49,9	100,0	25,0
50	59,9	125,0	30,0
60	69,9	180,0	34,0
70	79,9	240,0	38,0
80	89,9	320,0	45,0
90	99,9	410,0	45,0
100	119,9	500,0	50,0
120	150,0	600,0	50,0

II Ladetabelle für Handböller

Rohrinnendurchmesser in mm		maximale Gebrauchsladung in g	
min.	max.	Böllerpulver	Vorlage
8	8,9	4,0	3,0
9	9,9	5,0	3,0
10	10,9	6,0	4,0
11	11,9	7,0	4,0
12	12,9	8,0	5,0
13	13,9	10,0	5,0
14	14,9	12,0	6,0
15	15,9	13,0	6,0
16	16,9	15,0	7,0
17	17,9	17,0	8,0
18	18,9	20,0	8,0
19	19,9	25,0	9,0
20	22,9	30,0	10,0
23	24,9	35,0	13,0
25	30,0	40,0	15,0

III Ladetabelle für Standböller

Rohrinnendurchmesser	maximale Gebrauchsladung	Beschussladung
----------------------	--------------------------	----------------

in mm	in g		in g	
	Böllerpulver	Vorlage	Böllerpulver	Schrot
15,0	20,0	10,0	25,0	100,0
23,0	40,0	15,0	40,0	190,0
25,0	50,0	18,0	50,0	220,0
30,0	60,0	20,0	60,0	300,0
35,0	80,0	20,0	80,0	400,0
40,0	100,0	25,0	100,0	500,0
45,0	120,0	25,0	120,0	630,0
50,0	150,0	30,0	150,0	750,0
60,0	200,0	30,0	200,0	850,0
70,0	260,0	35,0	260,0	950,0
80,0	330,0	35,0	330,0	1100,0
90,0	400,0	40,0	400,0	1200,0

IV Ladetabelle für Modellkanonen

Rohrinnendurchmesser in mm		maximale Gebrauchsladung in g		Beschussladung in g	
min.	max.	Pulver	Geschoss	Pulver	Geschoss
7	8,9	2,0	4,5	2,0	6,0
9	10,9	3,0	8,0	3,0	10,5
11	11,9	6,0	10,0	6,0	13,5
12	12,9	8,0	13,0	8,0	17,5
13	13,9	9,0	16,0	9,0	21,0
14	14,9	10,0	20,0	10,0	26,5
15	15,9	12,0	25,0	12,0	33,0
16	16,9	13,0	30,0	13,0	40,0
17	17,9	15,0	35,5	15,0	46,5
18	18,9	20,0	45,0	20,0	60,0
19	19,9	25,0	60,0	25,0	80,0
20	21,9	30,0	75,0	30,0	100,0
22	24,9	35,0	100,0	35,0	130,0
25	29,9	40,0	160,0	40,0	210,0
30	34,9	45,0	280,0	45,0	370,0
35	39,9	50,0	380,0	50,0	500,0
40	44,9	60,0	500,0	60,0	660,0
45	49,9	80,0	750,0	80,0	1000,0
50	60,0	100,0	1200,0	100,0	1600,0

Als Vorlage in einem Böller dürfen nur Materialien verwendet werden, die zu keiner Überschreitung der zulässigen Masse der Vorlage entsprechend der Ladetabellen führen. Die Einbringung der Vorlage darf darüber hinaus keine Belastungserhöhung des Böllers verursachen. Zulässig sind Kork und sehr leichte, weiche und nicht brennbare Materialien

